

# Ecce tu pulcher es

Giovanni Pierluigi da Palestrina

Cantus

Altus

Tenor

Quintus

Bassus

Ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi,  
Ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi,  
Ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi, ec -  
Ec -  
Ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi,

tu pulcher es, di - le - cte mi, tu pulcher es, di - le - cte mi, et de - co -  
- ec - ce tu pulcher es, tu pulcher es, di - le - cte mi, et de - co -  
- ce tu pulcher es, di - le - cte mi, di - le - cte mi, et de - co -  
ce tu pulcher es, di - le - cte mi, di - le - cte mi, et de - co -  
ec - ce tu pulcher es, di - le - cte mi, et de - co -

rus. Le - ctulus no - ster flo - ri - dus, le - ctulus no - ster flo - ri - dus, ti -  
rus. Le - ctulus no - ster flo - ri - dus, ti -  
rus. Le - ctulus no - ster flo - ri - dus, le - ctulus no - ster flo - ri - dus, ti -  
rus. Le - ctulus no - ster flo - ri - dus, le - ctulus no - ster flo - ri - dus, ti -  
rus.

28

mo - rum no - stra - rum ce - dri - na,  
ti - gna do - mo - rum no - stra - rum ce - dri - na,  
na, ti - gna do - mo - rum no - stra - rum ce - dri - na,  
dri - na,

la - que - a - ri-a cy - pres -

dri - na, la - que - a - ri-a cy -

34

la - que - a - ri - a cy  
pres - si - na, cy - pres - si - na,  
la - que - a - ri - a cy - pres - si - na,  
la - que - a - ri - a cy - pres - si - na,  
si - na,

la - que - a - ri - a cy - pres - si - na.

40

- na. E - go flos cam - pi et li - li- si - na. E - go flos cam - pi et li - li- um con - val - li - um, con - si - na. E - go flos cam - pi et li - li- um con - val - li - um, et li - li- um con - E - go flos cam - pi,

um con-val - li - um, e - go flos cam - pi  
 li - um, e - go flos cam - pi et  
 e - go flos cam - pi et li - li - um con - val -  
 val - li - um, e - go flos cam - pi et li - li - um con - val -  
 e - go flos cam - pi et li - li - um con - val -

52

e - go flos cam - pi et li - li - um con - val - li - um.  
li - li - um con - val - li - um.  
li - um, et li - li - um con - val - li - um.  
li - um, et li - li - um con - val - li - um.  
li - um, et li - li - um con - val - li - um.